



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1738/2023 Prot. n. 0280524 del 3 novembre 2023 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca per:

**TITOLO:** “Studio del recupero della simmetria chirale in collisioni tra ioni pesanti grazie alla produzione di coppie di risonanze partner chirali”, CUP D53D23002940001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 42.154,99, durata mesi 24, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Ramona Lea, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Ramona Lea.

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;  
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

### DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 24 mesi per:

**TITOLO:** “Studio del recupero della simmetria chirale in collisioni tra ioni pesanti grazie alla produzione di coppie di risonanze partner chirali”, CUP D53D23002940001, finanziato con i fondi del PRIN 2022 messi a disposizione dall'Unione Europea – Next Generation EU, Settore concorsuale 02/A1 – Fisica Sperimentale delle interazioni fondamentali, Settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 42.154,99, durata mesi 24, provenienza fondi PRIN 2022, di cui è responsabile la Dott.ssa Ramona Lea, responsabile attività di ricerca Dott.ssa Ramona Lea.

- è approvata la seguente graduatoria di merito:  
Modak Abhi voto 81/100
- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dott. Abhi Modak.

Documento firmato digitalmente  
ex art. 24 D. Lgs 82/05  
il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Meccanica e Industriale  
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.